

Perni di sollevamento • autobloccanti

EH 22350.



Descrizione prodotto

Robusto elemento di sollevamento, rapido e di facile applicazione, dotato di anello di snodo con ponticello di sicurezza per evitare rilasci accidentali. Permette di eliminare filetti o altri accorgimenti nei pezzi da sollevare. Resistenti alla corrosione.

Materiale

Gambo

- Acciaio fosfatato al manganese

Pulsante

- Alluminio, anodizzato rosso

Anello

- Acciaio fosfatato al manganese

Molla

- Acciaio inox

Assemblaggio

E' sufficiente un foro di ricezione in tolleranza H11.

Montaggio:

- Premere il pulsante e tenerlo premuto
- Inserire il perno di sollevamento
- Rilasciare il pulsante (Il pulsante deve essere di nuovo nella sua posizione originale)

Smontaggio:

- Premere il pulsante e tenerlo premuto.
- Rimuovere il perno di sollevamento.
- Rilasciare il pulsante.

Funzionamento

Ogni perno di sollevamento è corredato dal manuale di istruzione e dalla dichiarazione di conformità CE.

Maggiori informazioni

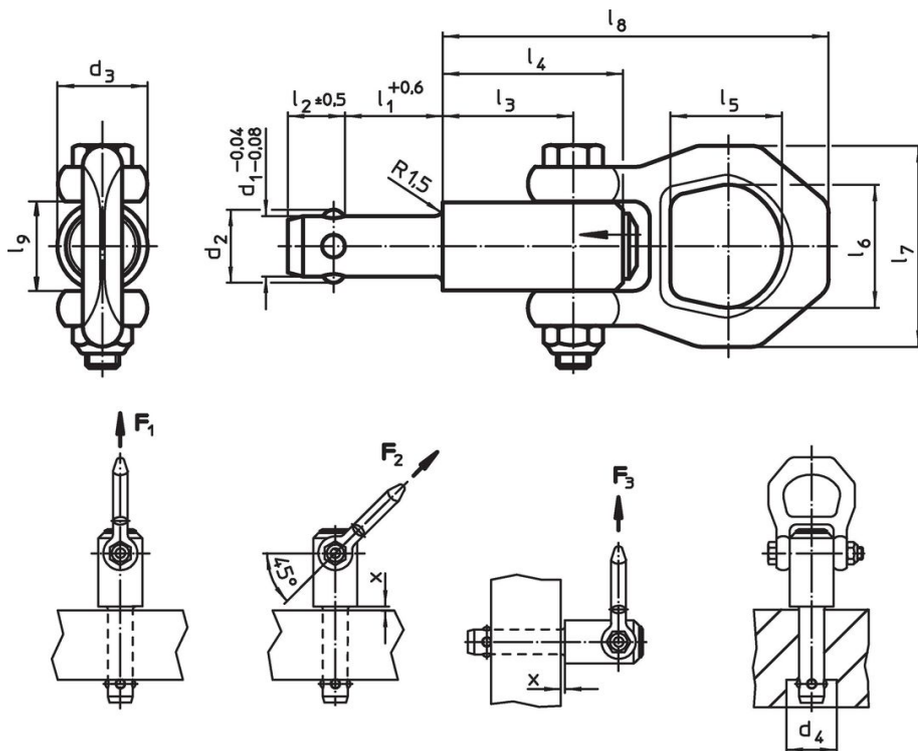
Accessori

Sono disponibili, come accessorio, le bussole di innesto per $d_1 = 8, 10, 12, 16$ e 20

Altri prodotti

- Perni di sollevamento, autobloccanti, in acciaio inox
- Boccole di montaggio, per perni di sollevamento
- Boccole di montaggio ad incasso, per perni di sollevamento
- Bussole di posizionamento piana, per perni di sollevamento
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, per fori centrali in accordo con la normativa DIN 332
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti - POLLICI
- Perni di sollevamento per fori filettati, autobloccanti, con golfare rotante - POLLICI

Disegno

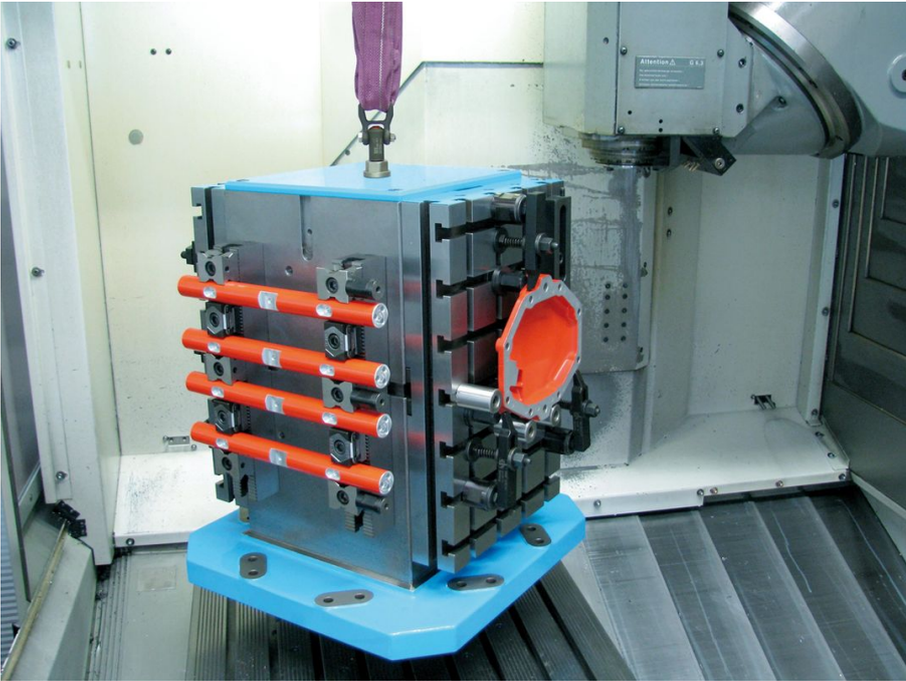


Caratteristiche

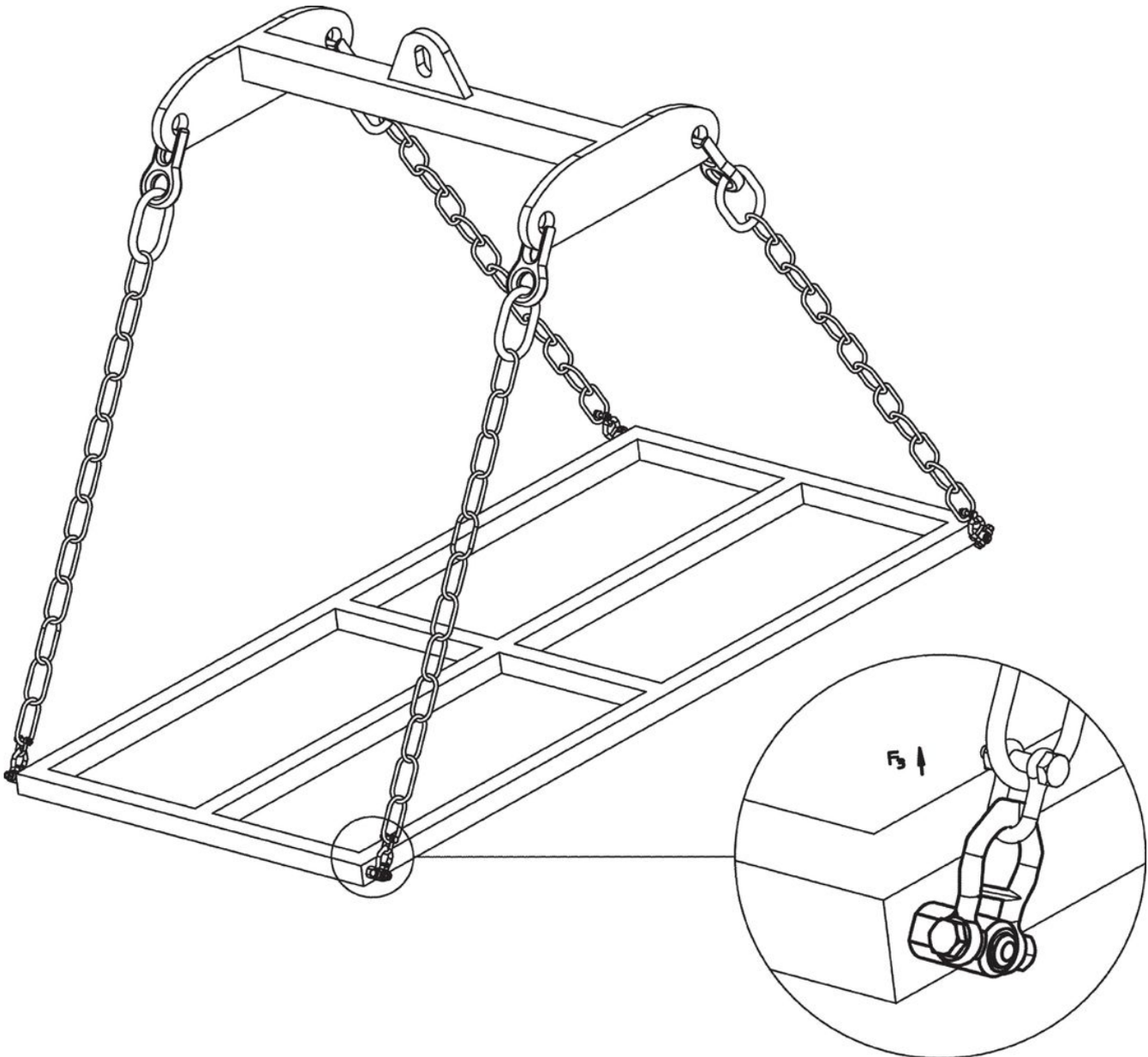
| Dimensioni | | | | | | | | | | | | | Carico ammesso secondo DIN EN 13155 | | | x | | Foro di ricezione H11 | max. | g | Codice | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------|------|------|-----------------------|------|-----|------------|------|
| d ₁ | l ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | l ₆ | l ₇ | l ₈ | l ₉ | F ₁ | F ₂ | F ₃ | min. | max. | | | | | [mm] |
| -0,04 +0,08 | +0,6 | | | min. | ±0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | [kN] | | | [mm] | | [mm] | [°C] | [g] | | |
| 8,0 | 10 | 9,35 | 21,5 | 9,85 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 5 | 8,0 | 250 | 266 | 22350.0601 | |
| 8,0 | 15 | 9,35 | 21,5 | 9,85 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 10 | 8,0 | 250 | 269 | 22350.0602 | |
| 8,0 | 25 | 9,35 | 21,5 | 9,85 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 15 | 8,0 | 250 | 270 | 22350.0604 | |
| 8,0 | 35 | 9,35 | 21,5 | 9,85 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 15 | 8,0 | 250 | 278 | 22350.0606 | |
| 8,3 | 10 | 9,65 | 21,5 | 10,05 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 5 | 8,3 | 250 | 266 | 22350.0611 | |
| 8,3 | 15 | 9,65 | 21,5 | 10,05 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 10 | 8,3 | 250 | 266 | 22350.0612 | |
| 8,3 | 25 | 9,65 | 21,5 | 10,05 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 15 | 8,3 | 250 | 273 | 22350.0614 | |
| 8,3 | 35 | 9,65 | 21,5 | 10,05 | 8,75 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 1,5 | 15 | 8,3 | 250 | 235 | 22350.0616 | |
| 10,0 | 15 | 11,70 | 21,5 | 12,20 | 10,20 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 10 | 10,0 | 250 | 277 | 22350.0621 | |
| 10,0 | 25 | 11,70 | 21,5 | 12,20 | 10,20 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 10 | 10,0 | 250 | 277 | 22350.0623 | |
| 10,0 | 35 | 11,70 | 21,5 | 12,20 | 10,20 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 10 | 10,0 | 250 | 299 | 22350.0625 | |
| 10,0 | 50 | 11,70 | 21,5 | 12,20 | 10,20 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 1,5 | 10 | 10,0 | 250 | 291 | 22350.0627 | |
| 12,0 | 15 | 14,20 | 21,5 | 14,70 | 11,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 10 | 12,0 | 250 | 282 | 22350.0631 | |
| 12,0 | 25 | 14,20 | 21,5 | 14,70 | 11,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 15 | 12,0 | 250 | 289 | 22350.0633 | |
| 12,0 | 35 | 14,20 | 21,5 | 14,70 | 11,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 15 | 12,0 | 250 | 299 | 22350.0635 | |
| 12,0 | 50 | 14,20 | 21,5 | 14,70 | 11,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 1,5 | 15 | 12,0 | 250 | 309 | 22350.0637 | |
| 13,8 | 25 | 16,20 | 21,5 | 16,70 | 13,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,8 | 3,5 | 2,8 | 1,5 | 15 | 13,8 | 250 | 302 | 22350.0651 | |
| 13,8 | 50 | 16,20 | 21,5 | 16,70 | 13,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,8 | 3,5 | 2,8 | 1,5 | 35 | 13,8 | 250 | 360 | 22350.0653 | |
| 13,8 | 75 | 16,20 | 21,5 | 16,70 | 13,00 | 25,7 | 36,0 | 27,0 | 30 | 49 | 87,5 | 21,5 | 3,8 | 3,5 | 2,8 | 1,5 | 35 | 13,8 | 250 | 391 | 22350.0655 | |
| 16,0 | 25 | 18,60 | 25,0 | 19,20 | 15,10 | 31,0 | 44,5 | 27,0 | 30 | 49 | 92,8 | 21,5 | 4,8 | 4,5 | 4,1 | 1,5 | 15 | 16,0 | 250 | 385 | 22350.0641 | |
| 16,0 | 50 | 18,60 | 25,0 | 19,20 | 15,10 | 31,0 | 44,5 | 27,0 | 30 | 49 | 92,8 | 21,5 | 4,8 | 4,5 | 4,1 | 1,5 | 35 | 16,0 | 250 | 424 | 22350.0643 | |
| 16,0 | 75 | 18,60 | 25,0 | 19,20 | 15,10 | 31,0 | 44,5 | 27,0 | 30 | 49 | 92,8 | 21,5 | 4,8 | 4,5 | 4,1 | 1,5 | 40 | 16,0 | 250 | 467 | 22350.0645 | |
| 20,0 | 50 | 24,50 | 30,0 | 25,00 | 19,70 | 36,5 | 52,0 | 32,6 | 36 | 56 | 114,0 | 26,0 | 10,0 | 8,5 | 6,5 | 1,5 | 25 | 20,0 | 250 | 709 | 22350.0673 | |
| 20,0 | 75 | 24,50 | 30,0 | 25,00 | 19,70 | 36,5 | 52,0 | 32,6 | 36 | 56 | 114,0 | 26,0 | 10,0 | 8,5 | 6,5 | 1,5 | 30 | 20,0 | 250 | 776 | 22350.0675 | |

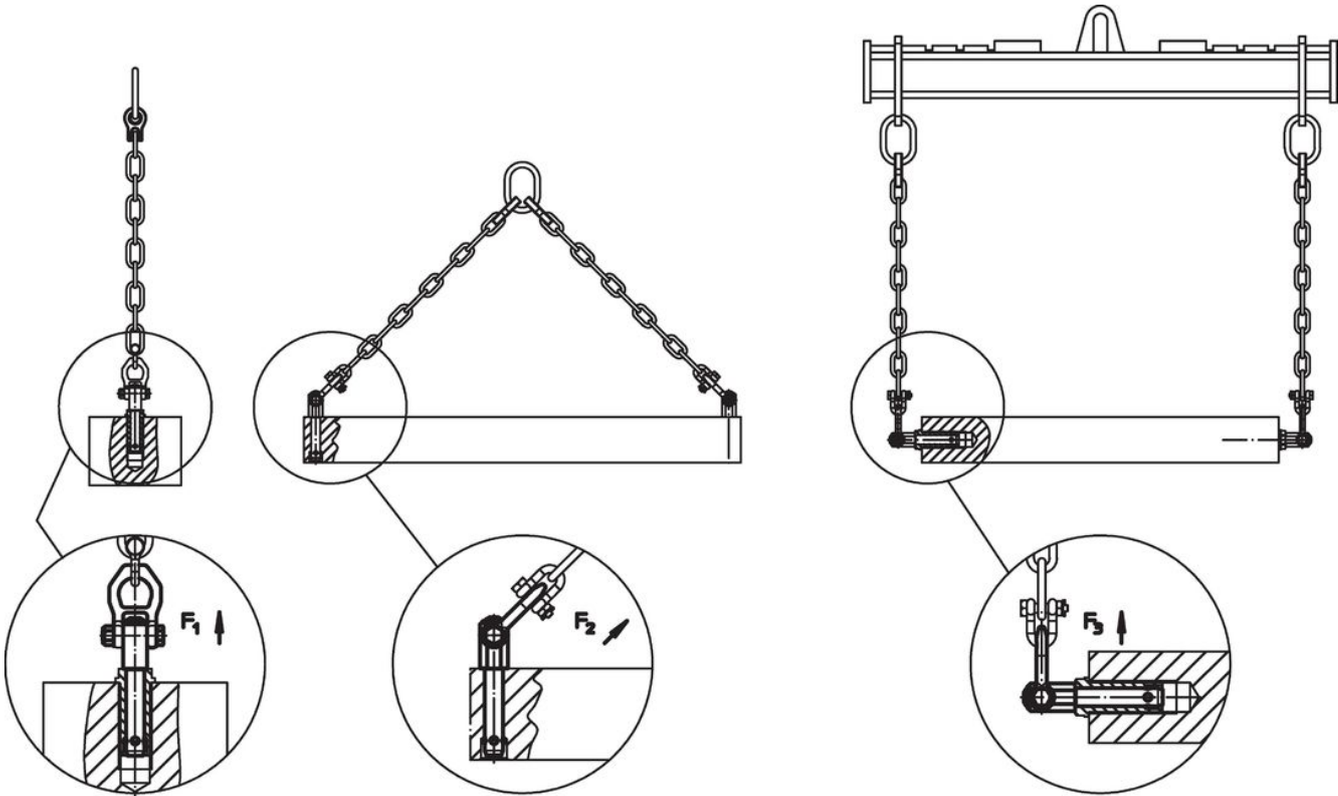
Esempio di applicazione











Conformità

Non conforme alla normativa RoHS

Non conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.